

# 石川県漁海況情報



483号

2021年10月1日発行

石川県水産総合センター 電話 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

ホームページ <http://www.pref.ishikawa.lg.jp/suisan/center/sigenbu.html>

携帯電話 [http://www.pref.ishikawa.lg.jp/mobile/suisan/center/sigenbu\\_files/p-index.html](http://www.pref.ishikawa.lg.jp/mobile/suisan/center/sigenbu_files/p-index.html)



## 本号の概要

### 調査船白山丸のスルメイカ調査結果（期間:9月7日～12日）

- 日本海中央部のスルメイカの分布量は前年および過去5年平均をやや上回りました。
- 魚体サイズは前年よりも小さく、過去5年平均並みでした。

### アオリイカの漁況の見通し（予報期間:9月～12月）

- 定置網によるアオリイカ水揚量は150トン程度で、過去5年平均を上回る見込みです。

### 大型クラゲ情報（期間:9月14日～9月24日）

- 福井県や本県では大型クラゲの入網数は減少傾向ですが、今後しばらくは注意が必要です。

### 石川県主要港の水揚状況（期間:9月1日～15日）

- 定置網ではマイワシ・マアジが前年を上回り、まき網ではサバ・ガンドが前年を上回りました。

## 調査船白山丸のスルメイカ調査結果（期間:9月7日～12日）

■ 調査船白山丸は9月7日から12日に日本海中央部（大和堆周辺海域）でイカ釣り調査を行いました。スルメイカの分布密度の指標であるCPUE（釣機1台1時間当たりの漁獲尾数）は2.3～60.0尾であり、大和堆南西付近にスルメイカが多く分布していました。今回調査した日本海中央部の平均CPUEは21.4尾であり、前年同時期平均（17.4尾）および過去5年平均（15.7尾）をやや上回りました。定点調査ではないため厳密には比較できませんが、今期の日本海中央部のスルメイカの分布量は前年および過去5年平均をやや上回っていると考えられます。本調査のスルメイカの外套長（魚体サイズの指標）の平均値は21.0cmであり、前年（22.2cm）を下回り、過去5年平均（21.1cm）並みでした。

### 調査船白山丸イカ釣り調査結果

操業日	操業位置	漁獲尾数	CPUE	外套長範囲(主な魚体)	表面水温	50m水温
9月07日	40-00.5N, 136-18.6E	2,402	16.3	14～27cm(18cm)	23.8℃	6.08℃
9月08日	40-07.0N, 136-16.7E	223	2.3	14～26cm(17cm)	23.7℃	6.43℃
9月09日	39-58.4N, 135-00.4E	2,865	19.5	15～30cm(20cm)	23.7℃	15.91℃
9月10日	39-20.3N, 134-15.1E	3,150	20.5	15～29cm(21cm)	24.2℃	15.74℃
9月11日	38-47.1N, 134-12.0E	9,242	60.0	14～27cm(20cm)	25.0℃	19.66℃
9月12日	39-04.0N, 135-38.4E	1,300	9.8	16～23cm(19, 20cm)	23.9℃	13.32℃

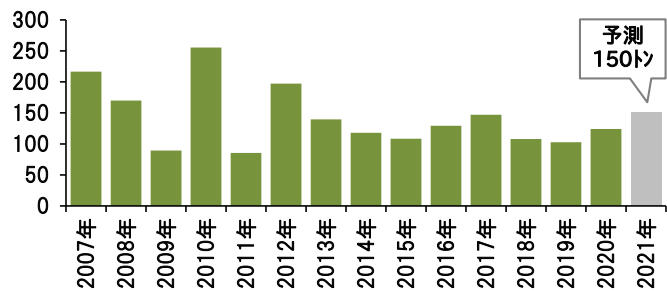
CPUE: 釣機1台1時間当たりの漁獲尾数、主な魚体: 漁獲尾数の多かったイカの外套長

## アオリイカの漁況の見通し（予報期間:9月～12月）

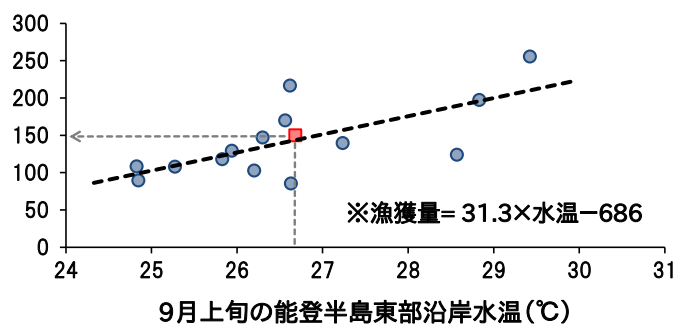
■ アオリイカは日本海側では青森県以南の沿岸域に分布し、水温の季節変動にあわせて、春に北上し、秋に南下します。石川県では南下期の個体が漁獲対象となっており、9～12月に主に定置網で漁獲されます。

■ 9～12月の定置網による水揚量と9月上旬の能登半島東部沿岸の水温の間には正の相関関係が認められ、水温が高いほど水揚量が多い傾向がみられます。今年の水温は26.7℃であり、この値を水温と水揚量の関係式に当てはめると、今年9～12月の定置網による水揚量は150トン程度と推定され、前年（124トン）および過去5年平均（122トン）を上回ると予想されます。

単位(ト) 9～12月の定置網によるアオリイカ水揚量



水揚量(ト) 能登半島東部沿岸水温と水揚量の関係



## 大型クラゲ情報（期間:9月14日～27日）

■ 当センターがとりまとめた県内の情報ならびに水産研究教育機構および漁業情報サービスセンターが9月27日までに発表した大型クラゲに関する情報は以下のとおりです。

**日本海** 長崎県から山形県の定置網および底びき網で大型クラゲの入網が確認されています。福井県の定置網では、9月14日、16日、17日に1日当たりの入網数が100個体（傘径30～60cm）を超えましたが、18日以降は数個体～53個体（傘径30～60cm）に減少しています。その他の府県では、定置網で1日当たり数個体～20個体（傘径30cm以下～100cm）、底びき網で1日当たり数個体～30個体（傘径25～100cm）の入網がみられました。

**石川県** 加賀から輪島の定置網や底びき網で大型クラゲの入網が確認されています。定置網の1日当たりの入網数は、加賀地区では1～100個体（傘径60～100cm以上）、志賀地区では10～100個体（傘径50～100cm）、輪島地区では4～270個体（傘径50cm以下～100cm）でした。底びき網では、加賀沖から志賀沖で1曳網当たり2～50個体（傘径50cm以下～100cm）の入網がみられました。

■ 前回（9月1～13日）の状況と比較して、福井県や本県での入網数は減少傾向にあります。しかし、今後しばらくは入網が続く可能性がありますので、十分注意して下さい。当センターでは、漁具等の被害防止に向け、大型クラゲの出現情報を収集・発信しています。県内で大型クラゲを見つけたときは当センターにお知らせください。

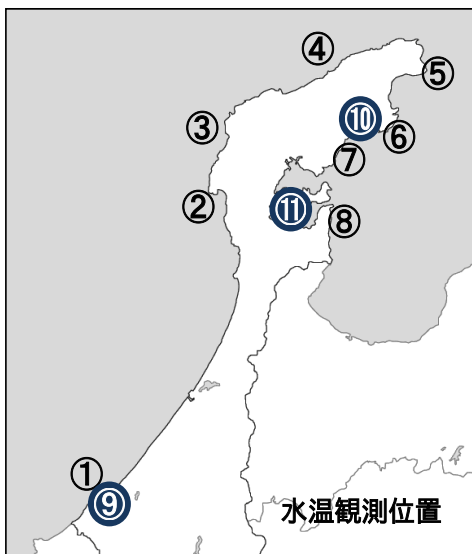
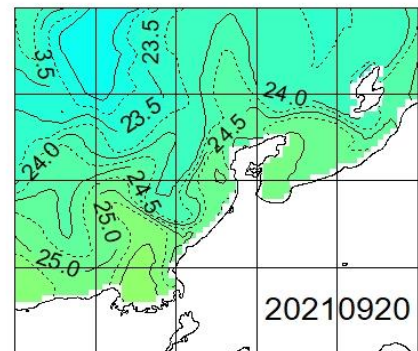
## 石川県周辺海域の水温（期間:9月16日～20日）

■ **沿岸の海面水温** 9月20日の本県周辺（海岸線より30海里程度）の海面水温は24～25℃台で、過去5年平均との差は±0.0～+0.5℃程度でした。

■ **沿岸観測ブイの水温** 今期の水温は24.9～25.3℃で、9月上旬から約0.6℃低下しました。前年同時期との差は-2.2～-1.7℃、過去5年平均との差は-0.4～+0.4℃でした。

■ **港内の水温** 今期の水温は25.4～25.8℃で、前年同時期との差は-2.0～-1.2℃、過去5年平均との差は-0.1～+0.8℃でした。

石川県周辺の海面水温



沿岸観測ブイの水温（深度10mの値）

観測位置	日間平均 9/16～9/20	前年差	過去5年平均差
① 橋立沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
② 富来沿岸	25.1	-1.7	+0.4
③ 門前沿岸	メンテナンス中	データなし	データなし
④ 曾々木沿岸	24.9	-2.0	+0.0
⑤ 小泊沿岸	25.1	-2.1	-0.1
⑥ 小浦沿岸	25.0	-2.2	-0.2
⑦ 鶴川沿岸	25.1	-2.1	-0.4
⑧ 岸端沿岸	25.3	-1.9	-0.3

港内の水温（深度1.5m・午前9時の値）

観測位置	日間平均 9/16～9/20	前年差	過去5年平均差
⑨ 橋立港	25.8	-1.2	+0.8
⑩ 宇出津港	25.4	-2.0	-0.1
⑪ 石崎港	25.7	-1.6	-0.0

## 石川県主要港の水揚げ状況（期間:9月1日～15日）

■ **定置網** マイワシ・マアジ・シイラは前年を上回り、フクラギ・コゾクラ・サワラ・サゴシは前年を下回りました。フクラギ・コゾクラは25トン水揚げされました。5月から9月前半の累計は576トンで、前年（1214トン）および過去5年平均（733トン）を下回りました。

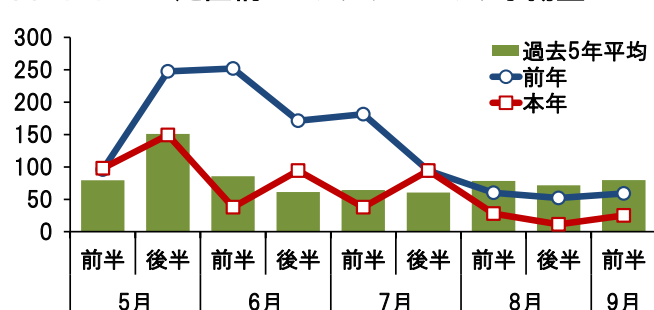
■ **まき網** ガンド・サバは前年を上回りました。

■ **底びき網・ごち網** ハタハタ・ホッケは前年を上り、アマエビ・ニギスは前年並み、アカガレイは前年を下回りました。

■ **刺網・釣り・その他** ベニズワイガニは前年並み、スルメイカは前年を下回りました。

単位(ト)

定置網のフクラギ・コゾクラ水揚げ量



集計期間9月1日～9月15日 (水揚量の単位はトン)

水揚港 魚種	橋立	金沢	富来	輪島	珠洲 地区	宇出津	七尾 地区	期間合計	
								本年	前年
<b>定置網</b>									
まいわし				1.3	0.9	0.0	105.3	107.6	9.4
まあじ	0.0	2.7	26.8	3.8	0.5	0.6	11.9	46.3	23.6
しいら	0.1		8.7	9.3	0.3		23.3	41.7	30.1
ふくらぎ・こぞくら	0.0	0.1	0.5	6.3	0.7	0.0	17.5	25.3	57.4
さわら・さごし	0.5	0.1	5.5	5.5	0.0		0.2	11.9	58.9
がんど			7.9	0.0			0.0	7.9	0.1
さば	0.1	0.1	0.2	3.2	0.1	0.0	0.7	4.3	9.4
まだい	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3	0.1	2.1	3.2	2.5
あおりいか	0.2	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.9	2.5	3.5
あかいか(ケンサキカ)	0.4	0.1	0.4	1.0	0.0	0.0	0.3	2.2	1.8
かじき類	0.2	0.0	1.1	0.4			0.3	2.0	1.0
かます	0.0		0.3	0.2	0.0	0.0	1.1	1.6	7.3
その他	0.2	0.3	2.1	1.5	0.2	0.8	9.9	15.0	30.9
<b>合計</b>	<b>1.8</b>	<b>3.5</b>	<b>54.6</b>	<b>33.5</b>	<b>3.0</b>	<b>1.7</b>	<b>173.4</b>	<b>271.5</b>	<b>235.8</b>
<b>まき網</b>									
がんど	—		246.4	9.0	0.0	—	21.4	276.8	4.3
さば	—		65.6	133.6	54.5	—	0.0	253.7	182.1
ぶり	—	0.1		1.2	28.7	—	9.2	39.2	4.8
ふくらぎ・こぞくら	—		16.9	6.7		—	0.0	23.6	87.7
その他	—	0.0	4.2	21.1	0.1	—	0.6	25.9	47.0
<b>合計</b>	<b>—</b>	<b>0.1</b>	<b>333.1</b>	<b>171.6</b>	<b>83.3</b>	<b>—</b>	<b>31.1</b>	<b>619.2</b>	<b>325.9</b>
<b>底びき網・ごち網</b>									
あまえび	11.4	31.4	0.3	2.5	0.4		—	46.1	39.4
にぎす	3.4	19.9	4.0	1.3	2.8		—	31.4	30.0
はたはた	0.3	0.1	0.3	0.2	14.1	4.2	—	19.0	14.0
ほっけ	0.2	0.7	3.0	6.1	0.4	1.8	—	12.2	3.1
あかがれい	2.0	1.1	1.1	7.5	0.0		—	11.8	15.5
まだら	0.1	0.4	0.1	5.8	0.1		—	6.5	6.9
めっきだい(キクイ)	2.3	3.0		1.0			—	6.4	4.6
あんこう	2.5	0.9	0.2	1.8	0.0		—	5.3	5.7
のどぐろ(アカムツ)	0.9	1.0	0.1	2.3			—	4.4	5.5
その他	9.6	10.2	5.3	20.1	0.8	0.3	—	46.2	55.2
<b>合計</b>	<b>32.6</b>	<b>68.8</b>	<b>14.4</b>	<b>48.5</b>	<b>18.5</b>	<b>6.3</b>	<b>—</b>	<b>189.2</b>	<b>180.0</b>
<b>刺網・釣り・その他</b>									
べにずわいがに		21.1	9.2					30.3	34.6
するめいか			13.5	3.6	0.7	0.3		18.1	118.1
やなぎばちめ(ウスマバル)				4.5	0.0	0.1	0.2	4.9	3.4
かわはぎ(ウマガウ)	0.0	0.1	2.3	0.4	0.0	0.1	0.1	2.9	6.6
あからばちめ(ハツメ)				2.2				2.2	1.0
のどぐろ(アカムツ)	0.2		0.0	0.9		0.8	0.1	2.2	0.8
さざえ			1.1	0.1	0.2	0.4	0.1	1.9	1.9
その他	2.0	2.0	1.9	5.8	1.4	5.2	1.6	19.8	19.1
<b>合計</b>	<b>2.3</b>	<b>23.3</b>	<b>28.0</b>	<b>17.6</b>	<b>2.3</b>	<b>6.8</b>	<b>2.2</b>	<b>82.4</b>	<b>185.5</b>
<b>総計</b>	<b>36.7</b>	<b>95.7</b>	<b>430.0</b>	<b>271.2</b>	<b>107.2</b>	<b>14.7</b>	<b>206.7</b>	<b>1162.3</b>	<b>927.2</b>

注: 宇出津は松波港を含む、富来・輪島は一部未集計